(9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭54—28832

⑤Int. Cl.²
A 61 K 7/00

@特

識別記号

砂日本分類31 A 031 B 0

31 E 2

庁内整理番号 7432-4C 43公開 昭和54年(1979)3月3日

発明の数 2 審査請求 有

(全 10 頁)

ーーーー 60メイクアップ化粧料

願 昭52-95275

②出 願 昭52(1977)8月9日

70発 明 者 奥貫裕

相模原市新磯野1029番3号

同 熊谷重則

東京都世田谷区北沢1丁目45番

37号

炒発 明 者 奈良道子

町田市つくし野3丁目11番3号

⑪出 願 人 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5

号

砂代 理 人 弁理士 田所昭男

明細音

1 発明の名称

メイクアップ化粧料

- 2 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は現状シリコーンを基剤とし、マイカ、カオリン、タルク、酸化鉄、酸化チタン、無水珪酸等に代表される無機塑料粉末を配合したファウンデーション、頬紅、眉目化粧料、口紅、美爪料等のメイクアップ化粧料に関するものである。

従来、上記化粧料等のいわゆる、油性メイクアップ化粧料は、顔料粉末の他に鉱物油、ラノリン、

ファクス、エステル、乳化剂等を含むものであった。しかしながら、これらの物質を使用した場合、強布時の滑らかなのびは良好であるが未がが損発せず皮膚上に残存するので経時である欠れたたり、油分で皮膚が油性化粧料の上記がある。 本発明者等は以前に油性化粧料の上記がある。 本発明者ので揮発度の高い低滞点イソパラフィを受けるので揮発度の高い低滞点イソパラフィを受けるので終れまれた。 は、ま(沸点 116 ~ 210 ℃)を使用した。その 結果、上記油性化粧料の欠点は細えるもののに流 動があり、新規な使用性を具現するに至らな

本発明者等は、上記欠点が無く、しかも新規な使用性をも具備したメイクアップ化粧料を得ることを目的として鋭度研究の結果、

(以下采白)

下記の構造を有する現状シリコーン

(1) 4 遺体(分子量296) オクタメチルシクロテトラ シロキサン

نائب

(非) 5 量体 (分子費 371) デカメチルシクロベンタ

と、マイカ、カオリン、タルク、酸化鉄、酸化チタン、無水珪酸等に代表される平均粒径 0.01 ~ 20ミクロンの無機固料粉末との組合せにより、上記欠点が無くしかも従来に無い新規な使用性を備えたメイクファブ化粧料を得ることに成功した。即ち、上記環状シリコーン10~90 重量系(以下系

特閒昭54-28832(2)

の欠点であるべたつき、経時のよれ、油光りのしないさっぱりした清涼感のあるメイクアップ化粧料を得ることが出来たのである。

また、上記環状シリコーン20~80 名と上記無機

類科粉末20~70 名とを配合した場合は、従来にみ

ちれなかったダイラタントな流動挙動を示し、環状シリコーンの揮発性とあいまって、マシュマロ
のようなソフトな使用感を有する。

更に望むならば、揮発性及び使用性の調整を目的として粉末以外に他の公知の成分、例をはワックス、油分、ラノリン、界面活性剤、増粘剤、香料等を含み得る。

なお、 揮発性物質についてはアルコール、エステル・ケトン・炭粉水素類にも、 設当品は存在する1字和正が、 化 粧料に多量に使用し得る基剤として具備し …… 以 なければならない ① 無色、 ② 無味無臭、 ③ 無趣無刺激の条件を備えた物質は、前述の低沸点イソパ

ラフィン系炭化水素(沸点 116 ~ 210 ℃) に限られる。これに該当するものに、ハンブル オイルアンド リファイニング カンパニー (Humble Oil & Refining Co.) 社製造の商品名「アイソパー」、シェル オイル カンパニー (Shell Oil Co.) 社製造の商品名「シェルソール」、フィリップス ペトロリュウム カンパニー (Phillips Petroleum Co.) 社製造の商品名「ソルトロール」等の製品がある。主成分はイソパラフィンで、95 %以上含有している石油系炭化水素の合成油である。

ところで、現状シリコーンを使用した制开剤、防臭剤、整型料等は、特公昭46~13279 号公報及び文献コズメティクス アンド トイレタリーズ (Cosmetics & Toiletries) 91 巻 1 号第29~52 頁 1976 年等に記載され公知となっている。しかしながら、本発明の如き従来の油性メイクアップ化粧料の磁々の欠点を回避し、且つユニークな使用性を具備した使用例は皆無である。

本発明に用いる環状シリコーンの語性質は以下の 通りである。

(1) 物理的性質

物理的性質は第1表の通りである。なお比較と して 6 ~ 8 量体のものもあわせ示した。

第 1 表

ŧ	標 造 式 ((OH ₃) ₂ S10) _n												
n	融点(C)	游点(C)	比重(20c)	屈折率 (n D20)									
4	1 7.5	175	0.9558	13968									
5	-38	210	09593	13982									
6	-3	245	09672	14015									
7	- 26	154*	09730	14040									
. в	約 30	175*	-	14060									
9.	 -	188*		14070									

*; °C/20mmHg

(2) 各種原料との相溶性

本発明に用いる環状シリコーンの各種原料との 相溶性は極めてよく、第2表の通りである。

第	2	袭	
原料	A	В	σ
ピースワックス	O	Δ	0
プロピレングリコールおよび グリセリン	×	×	×
ミリスチン酸イソプロピル及び ベルミチン酸イソプロピル	0	ο.	0

原料	Α.	В	С
ラノリン	. 0	Δ	Δ
飲 物 油	o .	0	Δ
パラフィン	0	0	Δ
ステアリン 酸	0	0	Δ
エタノール	0	0	0
イソプロパノール99%	0	0	0
.70%	×	×	×
*	· ×	ХX	ХX

(曲) A:各種原料類10:シリコン1

B: • 1: • 1

C: # 1: # 10

常温での他の化粧品原料との相溶性を表わす。

O:可溶 Δ: グレードによっては不溶のものがある。X:不溶 XX:不溶であるが乳化可能

(3) 揮発性

本発明に使用する環状シリコーンの揮発性は極めて高く、戸紙による試料の揮発度は第1図の通りである。試験は東洋戸紙底2を用い、試料の量

は 0.5 ml、温度 25 C、相対 温度 50 % の条件 で経時 の 重量損失度(名を測定した。図中、

曲線Aはエタノール

曲線 B はイソバラフィン系炭化水繁 A (沸点 157 ~ 177 °C)

曲線 C は環状シリコーン 4 量体、イソパラフィン系炭化水素 B (沸点 171 ~ 195 ℃)、水曲線 D は環状シリコーン 5 量体、イソパラフィン系炭化水素 C (沸点 204 ~ 260 ℃)

(从下采白)

(4) 安全哲

なお、コズメティクスアンドトイレタリーズ (Cosmetics & Toiletries) 91 巻 1 号第 29 ~ 32 頁 1976 年 にも環状 シリコーン及び鎖状シリコーン の安全性データの報告がある。

次に本発明における効果について群迷する。本 発明における環状シリコーンを用いた場合、表面 張力が小さいこと、並びにその御発性により、環 状シリコーンは層状に蚤布された化粧料の上部に 召上して配合した化粧料の系の外に出て広がり、 於 布 後 短 時 間 で 表 面 か ら 蒸 発 す る。

また、他のシリコーン類と異り揮発度が高く、粗 合せにより望みの揮発度のものが調整出来る。従 って、従来の油性化粧料のどときべたつき、油光 り等の欠点が無く、さっぱりした使用感を与える。

更に本発明における予期し得ざる効果は、本発 明で規定する環状シリコーン4、5畳体と無機顔 料粉末とを併用することにより、従来の油性メイ クアップ化粧料には見られなかった特異な流動挙 動を示し、その結果、新規な優れた使用性の化粧 料を得ることが出来るのである。

即ち、一般に粘性物質の流動学動はニュートン流 動と非ニュートン流動に大別され、更に非ニュー トン滋動の中にはチキソトロピック流動、ダイラ タント流動等がある。従来の油性メイクアップ化 丼料は≠---トン流動、チキソトロピック流動に1字k 示すごとく、第4図のダイラタント流動曲線を指 届していた。しかしながら本発明の系によれば、 今迄見られなかったダイラタントの流動挙動を示

し、これが揮発性とあいまってソフトなマショマ ロのような感触を与えるのである。

尚、上記3種の流動系はフェランティー・シャー レイ粘度計 (Perranti-Shirley Viscometer 、フ ■ランティー社製)で測定した場合、第2~4図 のような流動曲線を示す。流動曲線の特徴はニュ ートン流動の場合、第2図に示すようにズリ応力 - メリ速度の関係が直線となる。又、チキソトロ ピック流動は第3図に示すように降状値を有した ループで、いわゆるヒステリシス現象を示す。更 にダイラタント流動は第4図に示すように、ズリ 応力が加わると粘度が上昇する、上に凸のループ となる。

従来のメイクアップ化粧料の流動拳動を測定した 場合、第2図のニュートン流動あるいは第3図の チャソトロピック流動曲線を描くが、本発明によ るメイクアップ化粧料を測定すると後に第5図で ` くのである。

次に本発明の多	皮施例を	以下に示す。		実施例3 眉 曼		奥施例4 類 紅	
実施例1 アイシャドウ		実施例2 マスカラ		環状シリコーン 4 登体	20	環状シリコーン 5 景体	5
環状シリコーン 5 量体	46	環状シリコーン 4 価体	16	イソパラフィン系炭化水業B	10	流動パラフィン	3
カルナバロウ	1	イソバラフィン系炭化水業A	37	マイクロクリスタリンワックス	5	ラノリン	1
キャンデリラワックス	2	ビースワックス	13	セレシンワックス	5	高級アルコール	1
間形パラフィン	3	カルナバロウ	3	カルナバロウ	2	金属石余	7
金與石魚	3	ラノリン誘導体	4	ソルビタンモノオレエート	3	927	40
高級アルコール	5	ソルビタンモノステアレート	2	炭化水素樹脂	5	酸化鉄	3
3 母	31	イオン交換水	15	金属石食	2	類 母	40
偿化鉄	2	酸化鉄	10	イオン交換水	33	香料	通量
群育	7	防腐剤	適量	グリセリン	5		
香料	遊鼠	香 料	遊戲	酸化鉄	10		
				防腐餌	適量		
				香 料	遊量		

実施例5 油性白粉		実施例6 ファウンデーショ	ン	実施例で ネイルエナメル		特開昭54—288 実施例8 口 紅	832(5)
環状シリコーン 4 鼠体	20	現状シリコーン 5 量体	10	取状シリコーン 4 価体	20	環状シリコーン5 量体	. 80
環状シリコーン 5 畳体	17	流動パラフィン	15	イソバラフィン系炭化水業A	21.5	カルナバロウ	2
スクワラン	10	ステアリン酸	2	炭化水楽樹脂	25	セレシン ダクス	3 十字挿入
金髯石象	4	モノグリセライド	2	金属石僉	2	ラノリン誘導体	5 1. 40
有概変性ヘクトライト	1	高級アルコール	1	エチルセルロース	3	酸化チタン	5
ビースワックス	3	トリエタノールアミン	1	有機変性ヘクトライト	3	有機色素	5
高級アルコール	5	プロピレングリコール	5	ビースワックス	5	香料	透量·
酸化チタン	20	ポリエチレングリコール	3	ソルビタンセスキオレエート	0.5		
酸化鉄	5	增粘剤	1	有機色素	3		
カオリン	15	イオン交換水	30	酸化チタン	5		
		酸化チタン	15	パール剤	12		
•		タルク	12				
		酸化鉄	3				
		防腐剂	最低				

比較例1 アイシャドウ		比較例2 アイシャドウ			次	K	本	発	明	Ø	効	果	を	具	体	的	VC	示	す	•						
流動パラフィン	494	イソパラフィン系炭化水素 B	5Q8	(1)		瓶	動	曲	缺	Ø	M	定	結	果												
エステル油	10	アミノ酸誘導体	12		第	5	図	~	第	9	Ø	H	7	£	ラ	ン	テ	1	-	シ	+	-	L	4 1	貼	
ソルビトール誘導体	15	有機変性ヘクトライト	2	度	at	VC.	ŗ	る	流	動	挙	動	Ø	踋	定	結	果	て	あ	る	•					
カルナバロウ	1.5	固型パラフィン	5	廽.	定	粂	件	H																		
固形パラフィン	4.5	カルナバロウ	1			c	n e	3		:		Sc	on	Θ												
選 母	20	炭化水素樹脂	5			時	間			:		10	se	С												
カオリン	15	カオリン	. 15			温	度			:		25	°C													
發化鉄	2	タルク	10 -			速	度	(:	r rpn	3):	:	10	0											{	字訂正	
群物	5	酸化鉄	3			R.	度			:	:	×	1													
香料	ò ı	群者	7	第	5	Ø	Ħ	実	施	例	1	Ø	流	動	曲	楾		第	6	SZĮ	H	実	施	9 9	1	
		香 料	01	Ø	環	状	シ	ij	כ		ン	5	ā	体	を	仰	状	シ	ŋ	ס	_	ン	Si	. 25	t .	
				5	K	Ħ	换	L	ħ	ø	Ø															
				第	7	×	H	実	施	Ø	1	ታ	5	無	機	颇	料	ŧ	除	v	1c	6	Ø		, 	
				第	8	X	H			琛	状	シ	ŋ	7	-	×	5	量	体		7 (%			1字像人	
										セ	L	シ	ン	B							2	0				
										_						_						_				

特開昭54-28832(6)

餡状シリコーン Si数 5

705 20

「上字挿入 により、使用テストを行った。結果は次の通りで

バリコワックス

10

の単純系

のそれぞれ流動曲線を示したものである。 第5 図の本発明実施例1 の流動曲線が新規を流動. ダイラタント流動を示しているのに対し、第6~ 9 図はいずれもチャソトロピック流動で従来のタ イブの流動挙動を示している。即ち、ダイラタン ト流動発動は無機顔料粉末と顕状シリコーンの粗 合せによってのみ得られ、それ以外の無機質料-鎖状シリコーン、顕状シリコーンー他のベース、 鎖状シリコーンー他のベースの各組成系ではいず れもダイラタント流動は得られたい。

(2) 官能テスト結果

機器測定の結果、本発明のメイクアップ化粧料 は新規を流動挙動を示すことを確認したが、官能 テストの結果を次化示す。

女子一般パネル

10 名

女子特別訓練パネル 10名

第 3 表

H H	οư	さるは	油光り	化粧く ずれ	膨触	使	用	應
A	4	1	3	1	3	新しさを感 さっぱりし ている。		ひなはよい。
В	5	5	5	5	3	0055Lv	・さっぱ!	していて」
С	5	5	5	5	5	マシュマロ 触。さっぱ がよい。		

比較例1 通常の油性製品

比較例2 低沸点炭化水素使用

環状シリコーン使用

評価は5点法により行った。

非常によい

普 酒

ややなる

非常に劣る

機器測定、官能テスト結果からも判るように、本 4 図面の簡単な説明 発明は環状シリコーンとマイカ、カオリン、タル ク等に代表される無機顔料粉末との組合せによる い顔めて商品価値の高いメイクアップ化粧料の具 現に寄与するものである。

(以下余日)

第1図:環状シリコーン等の揮発性を示す図 第2図~第4図はフェランティー・シャーレイ粘 特異な流動挙動を利用することにより、今迄に無 皮計を用いて流動挙動を選定した場合の流動曲線 模型図で

第2図:ニュートン流動系

第3図:チャソトロピック流動系

第4図:ダイラタント流動系

の各流動曲線を示す。

第5図~第9図は各試料を実際にフェランティー

- シャーレイ粘度計を用いて測定した結果で

第5図:事施例1

第6図:実施例1の環状シリコーンを鎖状シリコ

ーンに役換したもの

第 8 図: 母状ショコーン 5 量体70[%]、セレシン B 20[%]

バリコワックス100の単純系

1字挿入

第 9 図:鎖状シリコーン S1数 70%、セレシン B 20%、 3字編入

パリコワックス1000単純系

1字椰队 100

の各種定図を示す。













